

BIBLIOGRAFIA

- 1.—*Barragán, J.*, 1870.—El *Cryptococcus* del pulque. La Naturaleza, 1ª serie, I: 228-233. México, D. F.
- 2.—*Bonavita, V. J.*, 1934.—Bacteriología y Micología. Edit. Ance-
to López: 1-435.
- 3.—*Breed, R. S., Murray E. G. D., Hitchens, A. P.*, 1948.—Ber-
gery's Manual of Determinative Bacteriology. Baltimore. The
Williams & Wilkins Company: 1-1529.
- 4.—*Brechtel, F.P.*, 1948.—Contribución al estudio de las bacterias
que viven en el aguamiel y en el pulque. Tesis. Facultad de
Ciencias. Dep. de Biología. U.N.A.M. México, D. F.
- 5.—*Burdon, K. L.*, 1939. — A Textbook of Microbiology. New
York. The Macmillan Company: 1-638.
- 6.—*Carbajal, A. J.*, 1901.—Estudio sobre el pulque considerado prin-
cipalmente desde el punto de vista zimotécnico. Bol. Soc. Agr.
Méx., Nos. 25 (33), 641-655. México, D. F.
- 7.—*Comitee on Bacteriology*, 1946. — Technic of the Society of
American Bacteriologists Manual of Methods for Pure Culture
Study of Bacteria. Biotech Publications.
- 8.—*Coppola, P.*, 1933.—Investigación del Acido láctico en el pul-
que. Tesis. Facultad de Ciencias e Industrias Químicas. U.N.
A.M. México, D. F.

- 9.—*Conn, A. J. and R. P., Elrod, 1947*.—Concerning Flagellation and Motility. *Journal of Bacteriology*. 54 Núm. 6. Diciembre: 681-687.
- 10.—*Del Río Estrada, C. 1947*.—Microbiología del pulque. *Ciencia VIII (4-5)*: 121-126. México, D. F.
- 11.—*Frobisher, M. Jr., 1942*.—Fundamentals of Bacteriology. Edit. W. B. Saunders Company: 1-653.
- 12.—*Fernández Tagle, G., 1931*.—Estudio de las vitaminas y de la fermentación viscosa en el pulque. Tesis. Facultad de Ciencia e Industrias Químicas. U.N.A.M. México, D. F.
- 13.—*Gaviño, A., 1896*.—Estudio higiénico-bacteriológico del pulque. *Rev. Quím. Anat. Pat. Clín. Méd. Quir.*, I (8): 246-251. México, D. F.
- 14.—*Gaviño, A., 1901*.—Microorganismos del pulque. *Bol. Inst. Pat.*, I (1): 14-15. México, D. F.
- 15.—*Gaviño, A., 1902*. — Microorganismos del pulque. *Bol. Inst. Pat.*, I (5): 4-5. México, D. F.
- 16.—*Gilg E. and Shürhoff, 1942*.—Curso de Botánica General y Aplicada. Edit. Labor, S. A.: 1-484.
- 17.—*Goñá, G. G., Cappelletti, C., 1943*. — Tratado de Botánica. Edit. Labor, S. A.: 1-1030.
- 18.—*Guillermond, A., 1917*.—Levaduras del Pulque. *Bol. Dir. Est. Biol. II*: 22-28. México, D. F.
- 19.—*Henrici, T. A., 1939*.—The Biology of Bacteria. D. C. Heath and Company, Inc.: 1-494.
- 20.—*Kolmer, J. A., 1943*.—Métodos de Laboratorio Clínico. The University Society Incorporated. New York.: 1-981.
- 21.—*Levin, M., 1930*.—A Compilation of Culture Media for the Cultivation of Microorganisms. The Williams & Wilkins Company: 1-969.
- 22.—*Leifson, Einer, 1942*. — Bacteriology. Paul B. Hoehner, Inc., 1-526.

- 23.—*Lindner, P.* 1926.—La importancia práctica y científica del estudio del pulque. *Rev. Mex. Biol.*, VI (6): 221-225. México, D. F.
- 24.—*Lindner, P.*, 1932.—Resultados biológicos de un viaje de estudios a México. *Investigación y Pograma*. VI (6): 98-99. Madrid.
- 25.—*Madinaveitia, A. y Orozco, D. F.*, 1940.—Contribución a la bioquímica del agave. *An. Inst. Biol.*, XI: 373-382. México, D. F.
- 26.—*Mayans, V.*, 1932.—El Pulque. Tesis. Escuela Médico Militar. Dirección Gral. de Educación Militar. México, D. F.
- 27.—*Mc.Leod Charlotte*, 1948. — Circulin an Antibiotic from a Member of the Bacillus Circulans Group. *Journal of Bacteriology*. 56:1-841.
- 28.—*Morton, G. M.*, 1925. — Aprovechamiento industrial del maguey. Tesis. Facultad de Química y Farmacia. U.N.A.M. México, D. F.
- 29.—*Nieto Roar, D. y Maecke, M.*, 1938 —Contribución al estudio bacteriológico del aguamiel y del pulque. *An. Inst. Biol. Méx.*, IX (1-2): 25-48. México, D. F.
- 30.—*Olvera, J.*, El Maguey. *Bol. de la Soc. Agr. Mex.* 32:49.
- 31.—*Ravenel, M. P.*, 1896.—Notes of the Bacteriological Examination of the Soil of Philadelphia. *Memoirs Nat. Acad. Sci.*, 8 : 3-41.
- 32.—*Reedy, R. J. y Wolfson S. W.*, 1950.—Scientific Edition of the Journal of the American Pharmaceutical Association. Enero.
- 33.—*Río de la Loza, L. y Pimentel, F.*, 1864.—Apuntes sobre algunos productos del Maguey. *Bol. Soc. Mex. Geogr. Est.* X:531-542. México, D. F.
- 34.—*Roca, J. y Llamas, R.*, 1948.—Consideraciones sobre el Valor Alimenticio del Pulque. *An. Inst. Biol. México*, D. F.

- 35.—*Ruiz Oronoz, M.*, 1936.—Nota acerca de la Microbiología del Aguamiel y del Pulque. *An. Inst. Biol. Mex.*, VII (2-3): 251-258. México, D. F.
- 36.—*Salle, A. J.*, 1943.—*Fundamental Principles of Bacteriology*. Mc. Graw Hill Book Company, Inc., 1-643.
- 37.—*Sánchez Martínez, D.*, 1932.—Contribución al Estudio Bacteriológico de la Flora Anaerobica del Pulque. Tesis. Facultad de Ciencias e Industrias Químicas. U.N.A.M. México, D. F.
- 38.—*Sánchez Marroquín, Wild, D. C.*, 1946.—Estudios sobre la Microbiología del pulque. I. Características morfológicas y bioquímicas de *Lactobacillus* sp., *Ciencia*, VII (7-8): 207-214. México, D. F.
- 39.—*Strasburger, E.*, 1935.—*Tratado de Botánica*. Barcelona. Manuel Marín: 1-705.
- 40.—*Varela, G.*, 1932.—Contribución al estudio de la bacteriología del pulque. *Bol. Inst. Hig. Dept. Salub. Publ.*, I 2ª ep.: 144-146. México, D. F.
- 41.—*Waksman, Selman A. and Starkey Robert, L.*, 1947.—*The Soil and the Microbe*. New York, John Wiley & Sons, Inc. London: 1-260.
- 42.—*Wettstein R.*, 1944. — *Tratado de Botánica Sistemática*. Edit. Labor, S. A. Barcelona: 1-1039.
- 43.—*White, G. F.*, 1912.—The Cause of European Foul Brood. U.S. Dept. of Agr., Bur. of Entomol. Circ. 157: 3.
- 44.—*White, G. F.*, 1920.—European Foulbrood. U.S. Dept. of Agr. Bull. 810: 15.
- 45.—*Young, G.*, 1947.—Pigment Production and Antibiotic Activity in Cultures of *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Bacteriology*. 54, Núm. 2. Agosto: 109-117.
- 46.—*Zinsser H.*, 1939.—*A Textbook of Bacteriology*. Edit. D. Appleton Century Company: 1-990.